

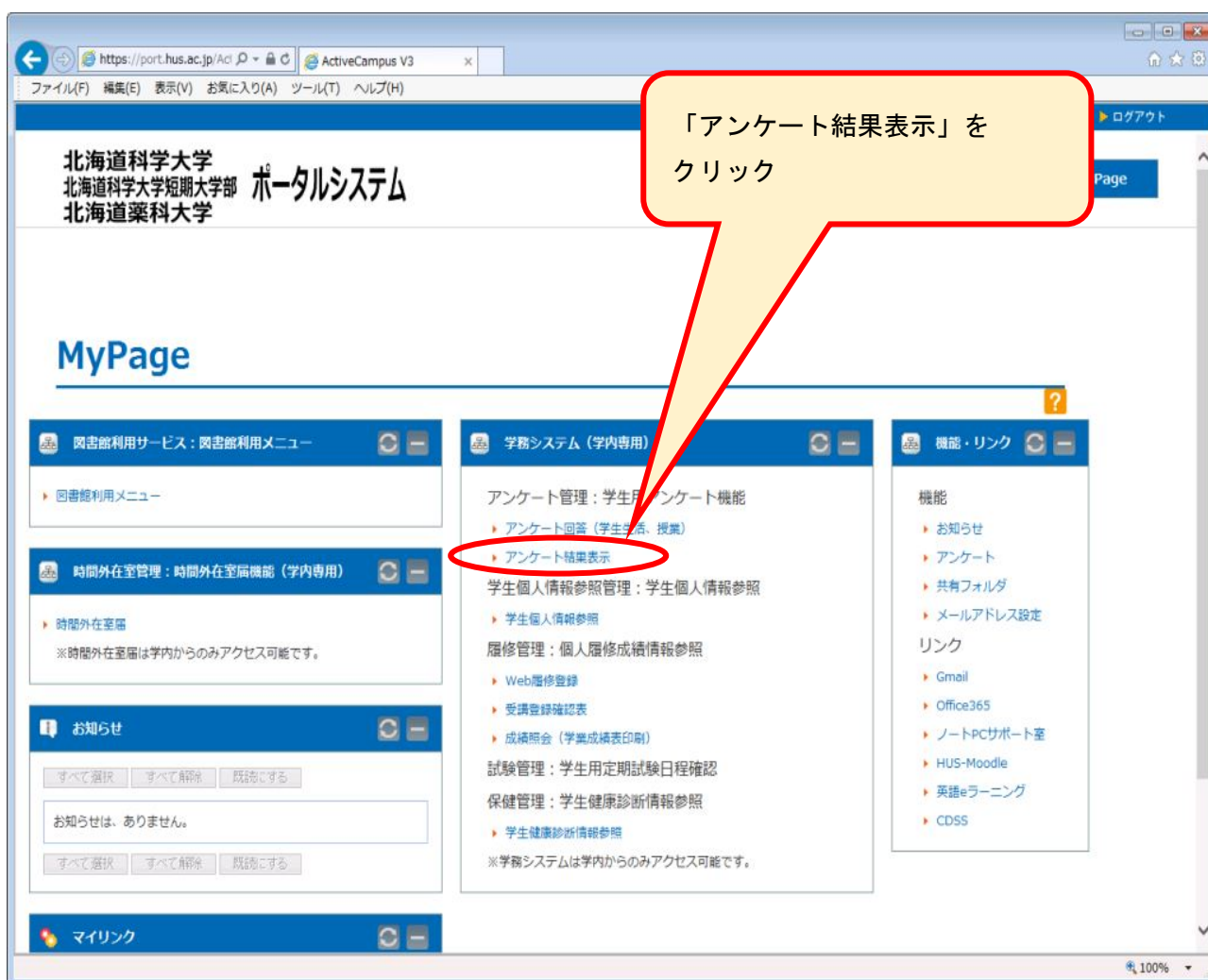
授業アンケートシステム操作マニュアル（学生・結果表示編）

本マニュアルでは、学生の皆様が授業アンケートの結果を閲覧するための手順を説明します。

授業アンケートの結果は、アンケート実施後、集計し、教員のコメントが登録されてから公開されます。

なお、履修科目に限らず、すべての科目の結果を閲覧することができます。

- 1 ポータルシステム（<https://port.hus.ac.jp/ActiveCampus/index.html>）にログインし、学務システムメニュー内の「アンケート結果表示」メニューを開きます。



2 科目の検索画面が表示されます。学部学科、学年、授業名、担当教員名等で抽出することが可能です（学部学科および学年で抽出すると分かりやすいです）。

- ①学部学科の「検索」ボタンをクリックして学部学科を選択し、
- ②学年をプルダウンメニューで選択し、
- ③「検索する」ボタンをクリックしてください。

授業アンケート結果表示 - Internet Explorer
https://ncsh.hus.ac.jp/acqst/SCRqstJugyoAnswerRef01Action.do?id=2583684020127344645641000118

評価 北海道科学大学
北海道科学大学短期大学部

タイムアウトまで残り113分 ? ヘルプ

ログイン情報 ログインユーザ お知らせ一覧を見る

Headline News

授業アンケート結果表示

検索条件

| | |
|------|-------------------------------------|
| 年度 | 2015 年度 |
| 学期 | 前期 |
| 学部学科 | 機械工学科 |
| 学年 | 1年 |
| 授業名 | <input type="text"/> 【中間一致で検索されます。】 |
| 教員名 | <input type="text"/> 【前方一致で検索されます。】 |
| 表示件数 | 100件 |

検索する クリア

閉じる

PAGE TOP

Copyright(c) NEC Corporation 2013-2015. All rights reserved.

3 検索結果が表示されますので、結果を閲覧したい科目の「参照」リンクをクリックしてください。

授業アンケート結果表示 - Internet Explorer
 https://ncsh.hus.ac.jp/acqst/SCRqstJugyoAnswerRef01Action.do

学期: 前期
 学部学科: 機械工学科
 学年: 1年
 授業名: 【中間一致で検索されます。】
 教員名: 【前方一致で検索されます。】
 表示件数: 100件

検索する クリア

8 件が該当しました。

| アンケート名 | 開講期 | 曜日時限 | 科目名 | 教員名 | 操作 |
|-------------------|-----|----------|----------------------------|-------|--------------------|
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 水・4 | 情報処理法 | 深井 裕二 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 金・3 | 日本語表現法Ⅰ(作文、論文) | 山畑 倫志 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 木・3 | プロジェクトスキルⅠ(チームワークとリーダーシップ) | 堀内 寿晃 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 火・3, 火・4 | 機械工学実験Ⅰ | 平元 理峰 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 金・1 | 機械工作基礎 | 見山 克己 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 月・3, 月・4 | 図学 | 一ノ宮 修 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 月・1, 月・2 | 機械の応用Ⅰ | 大竹 秀雄 | 参照 |
| 平成27年度前期授業改善アンケート | 前期 | 木・1 | 機械工学入門 | 高島 昭彦 | 参照 |

閉じる
PAGE TOP
Copyright(c) NEC Corporation 2013-2015. All rights reserved.

- 4 設問ごとの回答状況が棒グラフで表示され、教員からのコメントも表示されます。
 ※コメントは、添付ファイルでアップロードされている場合がありますので、各自でダウンロードしてご覧ください。

